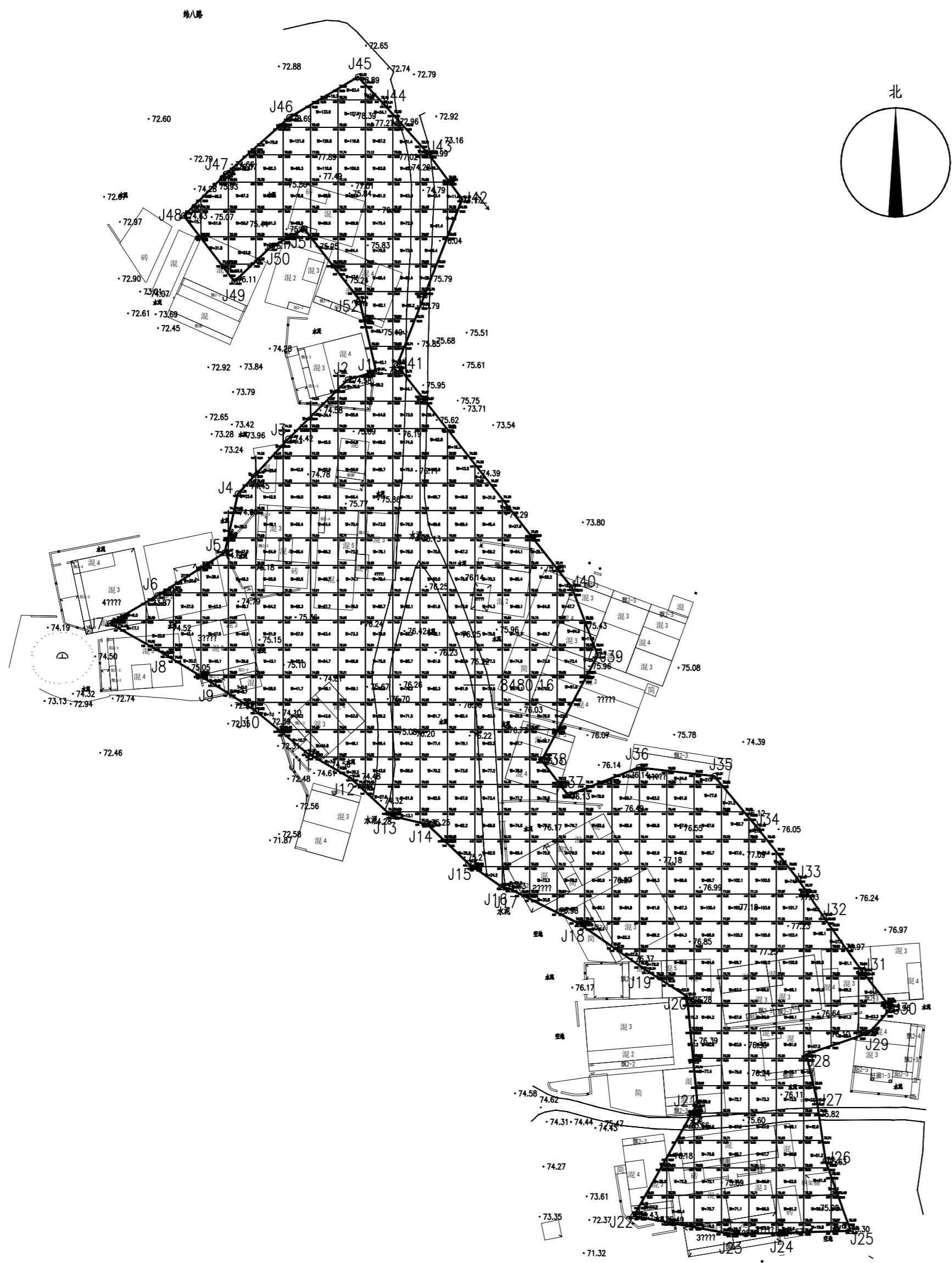






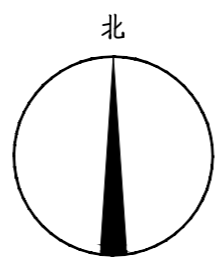


日期	
姓名	
专业	电气
日期	
姓名	
专业	建筑
日期	
姓名	
专业	给排水



1号地块砂岩开挖平面定位图

用地范围红线



界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J1	2528007.421	592475.951	5.36
J2	2528005.909	592470.804	15.33
J3	2527995.099	592459.930	13.60
J4	2527985.074	592450.739	11.04
J5	2527974.308	592448.312	14.53
J6	2527966.489	592436.063	10.04
J7	2527961.411	592427.402	11.65
J8	2527955.677	592437.543	10.19
J9	2527950.378	592446.250	9.23
J10	2527945.399	592454.021	12.04
J11	2527937.763	592463.326	9.30
J12	2527933.131	592471.386	10.07
J13	2527926.262	592478.744	6.75
J14	2527924.711	592485.315	10.31
J15	2527917.579	592492.761	7.42
J16	2527913.320	592498.842	1.72
J17	2527912.869	592500.503	14.12
J18	2527906.525	592513.113	14.98
J19	2527897.961	592525.401	8.68
J20	2527893.294	592532.715	

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J39	2527955.569	592516.410	13.18
J40	2527967.889	592511.718	51.70
J41	2528008.545	592479.779	32.56
J42	2528038.856	592491.675	10.03
J43	2528046.909	592485.701	12.32
J44	2528056.105	592477.496	7.01
J45	2528061.185	592472.660	14.56
J46	2528053.796	592460.115	15.50
J47	2528043.475	592448.551	10.81
J48	2528035.851	592440.881	15.15
J49	2528023.836	592450.116	8.97
J50	2528030.027	592456.608	7.12
J51	2528033.471	592462.837	16.45
J52	2528020.482	592472.930	13.41
J1	2528007.421	592475.951	

S=8480.16 平方米 ±12.7202%

界址点坐标表

点号	X	Y	边长
J20	2527893.294	592532.715	19.66
J21	2527873.725	592534.603	23.60
J22	2527853.200	592522.959	18.17
J23	2527849.898	592540.825	9.11
J24	2527850.113	592549.931	12.61
J25	2527850.485	592562.540	13.60
J26	2527863.306	592558.001	10.79
J27	2527873.984	592556.447	8.97
J28	2527882.740	592554.509	12.10
J29	2527886.652	592565.963	6.00
J30	2527891.139	592569.950	8.34
J31	2527897.692	592564.789	12.40
J32	2527907.815	592557.635	8.27
J33	2527914.646	592552.982	12.06
J34	2527924.110	592545.513	12.23
J35	2527933.513	592537.697	13.88
J36	2527935.105	592523.911	13.87
J37	2527930.019	592511.004	8.03
J38	2527936.412	592506.148	21.73
J39	2527955.569	592516.410	

说明 Note

修订 Revise

序号 NO.	日期 DATE	记要 Description

平面位置示意图

版本

Discipline



建筑、市政行业乙级：A245018063  
中国 南宁市 大学东路162号  
162 Daxue East Road, Nanning, China  
Tel/Fax: +86 0771 5675115

项目负责 Principal in charge	黄莎	黄莎
专业负责 Specialist in charge	黄莎	黄莎
审定 Approved	谢维全	谢维全
审核 Reviewed	黄莎	黄莎
校对 Checked	赖少玲	赖少玲
设计 Designed	覃士星	覃士星
制图 Drawn	覃士星	覃士星

建设单位  
Client

项目名称  
Project Name

子项名称  
Sub-project

图名  
Drawing Title

工程编号  
Project No.

专业  
Discipline

阶段  
Stage

日期  
Date

版次  
Version

图号  
Drawing No.

注册章 STAMP FOR REGISTER

出图专用章 STAMP FOR ISSUE



说明 Note

修订 Revise

序号 NO.	日期 DATE	记要 Description

平面位置示意图

版本 Discipline

**广西昇合工程设计咨询有限公司**  
 GUANGXI SHENGHE ENGINEERING DESIGN CONSULTING CO., LTD.  
 建筑、市政行业乙级：A245018063  
 中国 南宁市 大学东路162号  
 162 Daxue East Road, Nanning, China  
 Tel/Fax: +86 0771 5675115

项目负责 Principal in charge	黄莎	黄莎
专业负责 Responsible	黄莎	黄莎
审定 Approved	谢维全	谢维全
审核 Reviewed	黄莎	黄莎
校对 Checked	赖少玲	赖少玲
设计 Designed	覃士星	覃士星
制图 Drawn	覃士星	覃士星

建设单位 南宁六景工业园区管理委员会  
Client

项目名称 林浆纸一体化技改及配套产业园二期1号地块项目  
Project Name

子项名称  
Sub-project

图名 鱼塘清淤土方平面定位图  
Drawing Title

工程编号  
Project No.

专业 建筑  
Discipline

阶段 施工图  
Stage

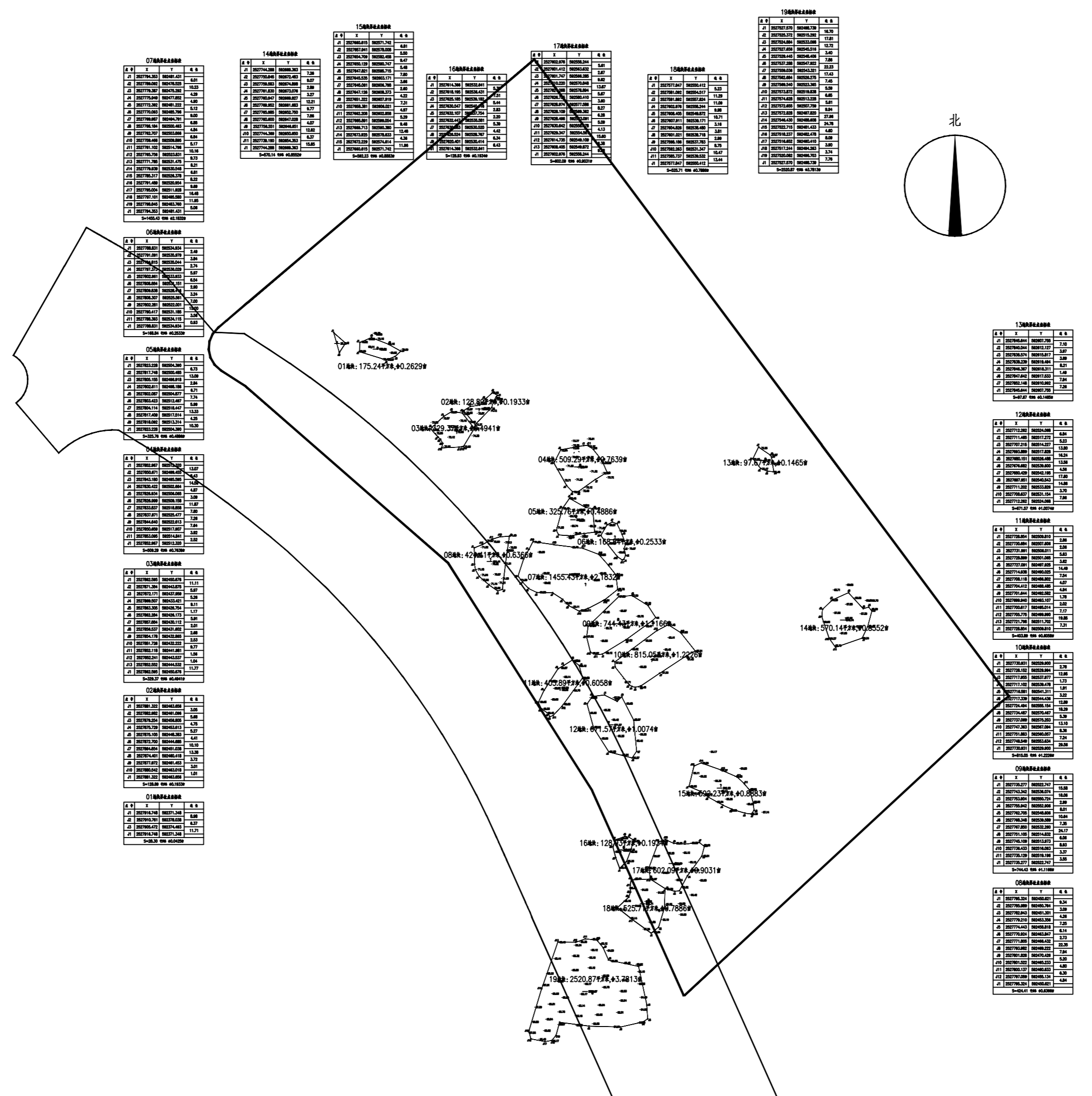
日期 2024-06  
Date

版次 A  
Version

图号 建施-05  
Drawing No.

日期	
姓名	
专业	
日期	
姓名	
专业	
日期	
姓名	
专业	
日期	
姓名	
专业	

专业	建筑
专业	结构
专业	给排水
专业	电气
专业	通风



鱼塘清淤土方平面定位图

图例

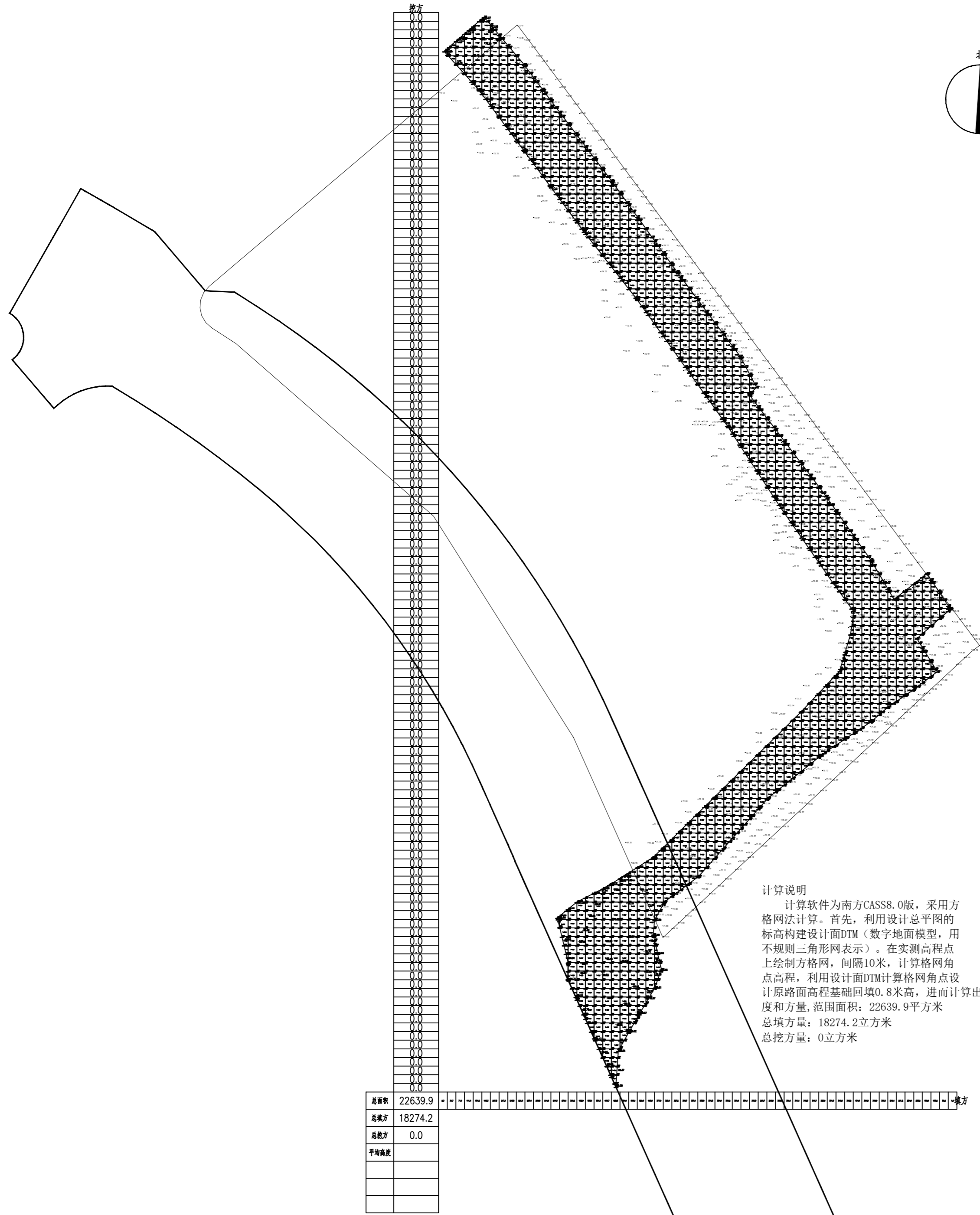
注册章 STAMP FOR REGISTER

出图专用章 STAMP FOR ISSUE





日期	
姓名	
专业	电气
日期	
姓名	
专业	建筑
日期	
姓名	
专业	给排水



计算说明  
 计算软件为南方CASS8.0版,采用方格网法计算。首先,利用设计总平图的高程构建设计面DTM(数字地面模型,用不规则三角形网表示)。在实测高程点上绘制方格网,间隔10米,计算格网角点高程,利用设计面DTM计算格网角点设计原路面高程基础回填0.8米高,进而计算出每个网格的填挖高度和方量,范围面积:22639.9平方米  
 总填方量:18274.2立方米  
 总挖方量:0立方米

施工便道现场土石方计算图

说明 Note

修订 Revise

序号 NO.	日期 DATE	记要 Description

平面位置示意图

版本 Discipline

**广西昇合工程设计咨询有限公司**  
 GUANGXI SHENGHE ENGINEERING DESIGN CONSULTING CO., LTD.  
 建筑、市政行业乙级: A245018063  
 中国 南宁市 大学东路162号  
 162 Daxue East Road, Nanning, China  
 Tel/Fax: +86 0771 5675115

项目负责 Principal in charge	黄莎	黄莎
专业负责 Specialist in charge	黄莎	黄莎
审定 Approval	谢维全	谢维全
审核 Reviewer	黄莎	黄莎
校对 Checker	赖少玲	赖少玲
设计 Designed	覃士星	覃士星
制图 Drawn	覃士星	覃士星

建设单位 Client 南宁六景工业园区管理委员会

项目名称 Project Name 林浆纸一体化技改及配套产业园二期1号地块项目

子项名称 Sub-project

图名 Drawing Title 施工便道现场土石方计算图

工程编号 Project No.

专业 Discipline 建筑

阶段 Stage 施工图

日期 Date 2024-06

版次 Version A

图号 Drawing No. 建施-08

注册章 STAMP FOR REGISTER

出图专用章 STAMP FOR ISSUE

